



Imagerie multi-modale appliquée au phénotypage des semences et plantules

Submitted by Marie-Françoise... on Mon, 12/08/2014 - 12:00

| | |
|---------------------|---|
| Titre | Imagerie multi-modale appliquée au phénotypage des semences et plantules |
| Type de publication | Autre type de document |
| Auteur | Benoit, Landry [1] |
| Pays | France |
| Ville | Angers |
| Type | Séminaire |
| Année | 2014 |
| Langue | Français |
| Titre d'ensemble | 4ème journée proxi-détection - 27 novembre |
| URL de la notice | http://okina.univ-angers.fr/publications/ua5773 [2] |

Liens

[1] <http://okina.univ-angers.fr/lanbenoit/publications>

[2] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua5773>

Publié sur *Okina* (<http://okina.univ-angers.fr>)